

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
29 décembre 2004 (29.12.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
**WO 2004/112949 A3**

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> :

**B01F 13/10**, 7/16, 15/00 // B44D 3/08

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001490

(22) Date de dépôt international : 16 juin 2004 (16.06.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03291492.1

19 juin 2003 (19.06.2003) EP

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) : **FIL-  
LON INVESTISSEMENT** [FR/FR]; route de Houdan, BP  
21078, F-28210 Faverolles (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) : **GARCIA,  
Thierry, Claude, Léon** [FR/FR]; 12, avenue de Maréchal  
Foch, F-78120 Rambouillet (FR). **LESIMPLE, Michel,  
Denis** [FR/FR]; 1, rue du Haut Murger, F-28210 Coulomb  
(FR). **GAULUPEAU, Jacky** [FR/FR]; 5, rue Saint-Lubin,  
F-28210 Boullay-Thierry (FR).

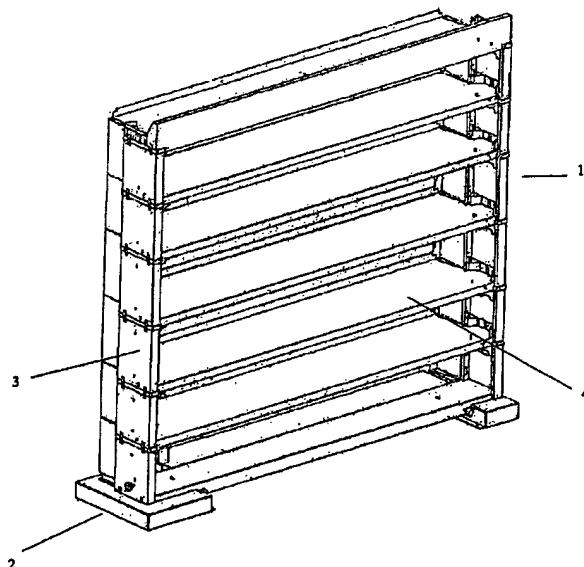
(74) Mandataire : **DUPUIS-LATOIR, Dominique**; SEP Pa-  
genberg & Associés, 14, boulevard Malesherbes, F-75008  
Paris (FR).

(81) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de  
protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,  
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,  
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,  
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,  
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MODULAR CABINET WHICH IS USED TO STORE AND DRIVE STIRRING POTS

(54) Titre : ARMOIRE MODULAIRE POUR LE STOCKAGE ET L'ENTRAÎNEMENT DE POTS AGITATEURS



(57) Abstract: The invention relates to a modular cabinet which is used to store and drive stirring pots containing liquid products. The inventive cabinet consists of: a base on which at least one cabinet module is mounted, and a movement-transmission system comprising driving transmission elements and receiving transmission elements. According to the invention, each cabinet module comprises two post elements and a mechanical shelf which is used to support and drive the stirring pots. The driving transmission elements of the movement transmission system are disposed outside the aforementioned mechanical shelf and are independent of same. Moreover, the mechanical shelf does not contain any receiving transmission elements.

[Suite sur la page suivante]

WO 2004/112949 A3